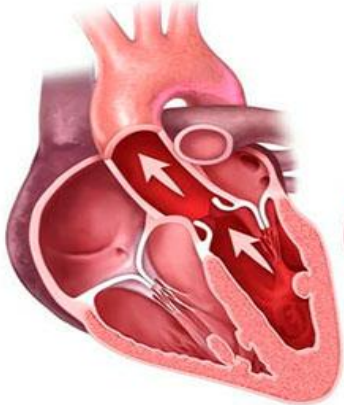
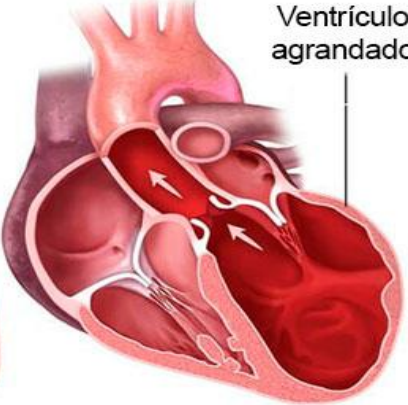


<p><u>Cardiomegalia</u></p> <p>La cardiomegalia es aumento o engrandecimiento de forma anormal del corazón o conocido también como hipertrofia cardíaca; es uno de los rasgos que aparecen en aquellos individuos que padecen de insuficiencia cardíaca sistólica crónica o diferentes tipos de miocardiopatías.</p>	<div> <div>Corazón normal</div>  </div> <div> <div>Cardiomegalia</div>  </div>	
<p><u>Síntomas de Cardiomegalia</u></p> <ul style="list-style-type: none"> □ Debilidad y cansancio al realizar pequeños esfuerzos; □ Mareos y desmayos; □ Ritmo cardíaco anormal, con la presencia de arritmias; □ Aumento de la presión arterial; □ Disminución de la cantidad de orina producida por día 	<p><u>Signos de cardiomegalia</u></p> <ul style="list-style-type: none"> □ Dificultad para respirar, especialmente cuando hay que hacer un esfuerzo. □ Fatiga y debilidad mientras se hace una actividad física . □ Aumento de peso porque el ahogo reduce la capacidad funcional 	<p><u>Clínica de cardiomegalia</u></p> <p>-Cardiomegalia por dilatación: se origina de un daño que debilita el musculo cardiaco.</p> <p>-Cardiomegalia por hipertrofia: lo más frecuente es que la hipertrofia sea del la parte izquierda del corazón</p>
<p><u>Laboratorios</u></p> <p>-Hiponatremia hipoglicemia y falla renal al 2% de los pacientes .</p> <p>-Examen toxicológico .</p> <p>-Enzimas cardíacas.</p> <p>-CPK (crisis convulsivas).</p>	<p><u>Diagnostico</u></p> <p>El diagnóstico de la cardiomegalia se realiza en base a los antecedentes clínicos del individuo a través de exámenes como Rayos X, un ecocardiograma y de un Electrocardiograma que identifica el grado de insuficiencia cardíaca</p>	<p><u>Diagnostico diferencial</u></p> <p>-Enfermedad de ebstein.</p> <p>-Derrame pericárdico .</p> <p>-Neumotórax y diseccion de la aorta</p>
<p><u>Inspección</u></p> <p>-Grosor de pared torácico.</p> <p>-Tamaño del corazón .</p> <p><u>Palpación</u></p> <p>-Desplazamiento lateral e inferior .</p> <p><u>Percusión</u></p> <p>-Incremento de la matidez cardiaca</p> <p><u>Auscultación</u></p> <p>-2do ruido muy reforzado (hipertencion pulmonar .</p>		